

6.6. Уплотнительные поверхности пробки и корпуса притерты и смазаны смазкой НК-50 или ЛЗ-ГАЗ-41.

6.7. Постоянство натяга и его регулирование обеспечивается поджатием гайки.

6.8. Для установки на трубу газопровода кран должен быть собран, пробка повернута в положение «Открыто». Монтаж крана в разобранном виде без пробки не допускается!

6.9. Концы труб, на которые навинчивается кран, должны иметь резьбу длиной на 1-2 мм меньше длины резьбы в муфтах крана. Упор торцов труб в тело корпуса не допускается.

При навинчивании на трубу кран следует брать ключом за ту муфту, которая навинчивается на трубу.

6.10. При монтаже крана на газопроводе крепление труб не должно создавать напряжение в корпусе крана.

6.11. В случае потери герметичности в затворе, кран может быть восстановлен путем ремонта. В этом случае кран необходимо разобрать, тщательно удалить смазку, притереть уплотнительные поверхности, смазать их тонким слоем смазки вышеуказанных марок, собрать кран и разогнать смазку поворотом пробки в корпусе несколько раз.

6.12. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Ремонт крана при наличии в трубопроводе давления рабочей среды и эксплуатация кранов на параметрах превышающих указанные в данном паспорте.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Условия транспортирования и хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

7.2. Не допускается хранение распакованных кранов в грязной таре, пыльном помещении, а также в положении пробки «закрыто» независимо от того, упакованы краны или нет.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Левитин»,
230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94
факс (0152) 77-04-88; e-mail: sbyu-zwettik@mail.by

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zwettik-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции сверяйте по товарному знаку изготовителя на издлении.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.



ОКП 37 1223
ОКП РБ 29.13.13.300



EPAL

**КРАНЫ КОНУСНЫЕ на РН1
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПАСПОРТ
БФИП 491712.006.00 РЭ**

Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01. ТР010 007 00642.
Срок действия до 05.09.2018 г.

Краны конусные предназначены для применения в качестве запорного устройства на газопроводах с номинальным давлением до 0,1 МПа.

1. Основные технические данные

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

ПАРАМЕТРЫ	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	КРАН	КРАН
1. Диаметр:	DN25/20	DN25
- номинальный (входной патрубка), мм;	25	25
- эффективный (сечения затвора), мм	20	25
2. Таблица фигур	11Б396к	
3. Рабочая среда	Топливный газ	
4. Температура рабочей среды, °С, не более	50	
5. Резьба присоединительных муфт, дюйм	G 1-B	
6. Материал основных деталей	Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С ГОСТ 17711-93	
7. Масса, кг, не более	0,40	0,47
8. Строительная длина, L, мм не более	63	66

1.1.2. Класс герметичности затвора – А по ГОСТ 9544. Пробное вещество – «воздух».

1.1.3. Кран относится к классу ремонтируемых изделий. Нарботка до отказа не менее 700 циклов «открыто-закрыто».

2. Гарантии изготовителя

2.1. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки кранов изготовителем.

3. Консервация

3.1. Консервация кранов производится по требованию заказчика.

3.2. Вариант защиты ВЗ-1 по ГОСТ 9.014-78. Консервационное масло К-17 ГОСТ 10877-76. Срок защиты без переконсервации – 1 год.

4. Сведения об упаковке

4.1. Краны упакованы в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-90.

4.2. В каждый ящик вложен настоящий паспорт в количестве 2 штук.

4.3. Перед упаковкой пробки кранов устанавливаются в положение «открыто».

5. Свидетельство о приемке

5.1. Краны испытаны на прочность и плотность материала, а также на герметичность затвора воздухом давлением Рпр.=0,2 МПа.

5.2. Кран конусный DN 25, PN1, т/ф 11Б396к соответствует ТУ РБ 500059277.012-2000 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации « 03 » 20 15 г.

М.П.

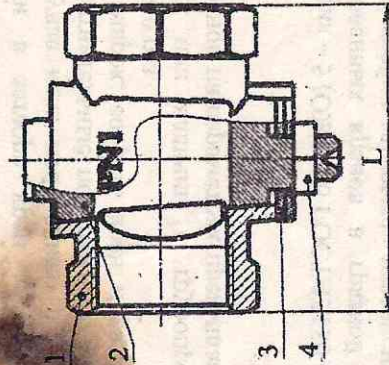
(подп. лица, ответствен. за приемку)

(год, месяц, число)

Упаковщик _____

6. Техническое описание и заметки по монтажу и эксплуатации

6.1. Устройство крана приведено на рисунке 1.



- 1 – корпус;
- 2 – пробка;
- 3 – шайба (2 шт.);
- 4 – гайка

Рисунок 1. Кран конусный PN1, т/ф 11Б396к

6.2. Установочное положение крана – любое, направление подачи рабочей среды – любое.

6.3. Полное открытие и закрытие крана осуществляется поворотом пробки в корпусе на угол 90°. В положении «открыто» риска на пробке расположена вдоль оси крана, в положении «закрыто» - поперек оси крана.

6.4. Для ремонта крана предусмотрен запас нагтя пробки в корпусе не менее 2 мм.

6.5. На корпусе крана нанесена маркировка:

- товарный знак изготовителя;
- номинальное давление (PN1);
- номинальный диаметр (25 или 25/20);
- марка материала корпуса (ЛС).